

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



Industrie Service

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91323 025  
Revision 01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### System-Abgasanlage Typ TEC-DW-HIGH-STANDARD Ausführungen

<b>Modell 1</b>	<b>EN 1856-1 T120 P1 W V2 L99050 O00</b>
<b>Modell 2</b>	<b>EN 1856-1 T120 N1 W V2 L99050 O00</b>
<b>Modell 3</b>	<b>EN 1856-1 T200 P1 W V2 L99050 O00</b>
<b>Modell 4</b>	<b>EN 1856-1 T200 N1 W V2 L99050 O00</b>

*Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

**TECNOVIS GmbH**  
**Lessingstrasse 20**  
**63110 Rodgau**

im Herstellwerk

**Werk 1**

**Werk 2**

**Werk 3**

**Werk 5**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1856-1:2009-06**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Feststellung des Produkt-Typs anhand einer Typprüfung ist dokumentiert im Bericht: TÜV SÜD Industrie Service GmbH Bericht A 1463-00/05, A 1463-01/05, A 1463-02/06, A 1462-07/11, A 1462-08/11 und A 1943-06/13

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-03-03 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, 2015-10-29

Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)

**Notifizierte Stelle  
Nr. 0036**

**Seite 2 des Zertifikates Nr.  
0036 CPR 91323 025  
Rev. 01**



Industrie Service

System-Abgasanlage  
Typ TEC-DW-HIGH-STANDARD  
Ausführungen

EN 1856-1

mit EPDM-Dichtung

Modell 1, DN 80 – DN 600

T120 P1 W V2 L99050 O00

Modell 2, DN 80 – DN 600

T120 N1 W V2 L99050 O00

mit Silikon-Dichtung

Modell 3, DN 80 – DN 600

T200 P1 W V2 L99050 O00

Modell 4, DN 80 – DN 600

T200 N1 W V2 L99050 O00